

Más energías renovables

Filed under: [Energía](#), [España](#), [Física](#), [Países](#) — [Deja un comentario](#)

2 abril, 2011

Las **Energías renovables** se obtienen de fuentes naturales prácticamente inagotables, como el sol, el agua y el viento. Estos 4 sellos emitidos el 20 de febrero del 2009. La emisión filatélica se dedica a cuatro de las energías no contaminantes más significativas: hidráulica, eólica, solar y geotérmica.

La **energía hidráulica** tiene su origen en el movimiento generado por la fuerza del agua y se obtiene del aprovechamiento de las corrientes de los ríos, saltos de agua y mareas. Es la energía renovable de mayor consumo.

La **energía eólica** se obtiene del movimiento generado por la fuerza del viento. Desde la antigüedad ha sido aprovechada para impulsar la navegación a vela y para accionar las aspas de los molinos de viento constituyendo, en la actualidad, uno de los sistemas energéticos de mayor expansión.



La **energía solar**, producida por el Sol, es una de las energías alternativas, limpias y renovables conocida como energía verde. El proceso consiste en recoger las radiaciones solares por medio de paneles solares para transformarlo en energía térmica o eléctrica. Este sistema energético es muy útil en lugares aislados a los que no llega la electricidad. En Europa, los países con mayor producción son Grecia, Alemania, Austria y España.

Tags: [eólica](#), [hidráulica](#), [hidroeléctrica](#), [solar](#)

[Comentario](#)